

# GIRA wallwasher/floor

MOVE IT 10

030-6430538W



Proyecto / Tipo	
Notas	
Cantidad / Fecha	



## General

Techo , Rail	
giro 360°	
negro intenso , RAL 9005 <sup>1</sup>	
IP20	
1480 lm	
inserto óptico 87 lm/W <sup>2</sup>	

## LED

3000 K	
IRC ≥ 90	
L70 / 50000 h	
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM	
R <sub>g</sub> : 101 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>(1-15)</sub> : 89	
MR 0.59	
MDER 0.53	

## Óptico

wallwasher floor	
PstLM ≤ 1.0 <sup>3</sup>	
SVM ≤ 0.4 <sup>3</sup>	

## Eléctrico

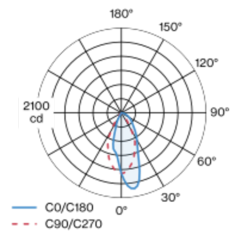
DALI-2	
48 V	
fijación 18.8 W	
inserto óptico 16.9 W	
CP3	
1 DALI Addr.	

## Físico

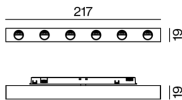
longitud 217 mm	
ancho 19 mm	
altura 19 mm	
0.18 kg	

Elemento de luz lineal de aluminio; superficie pintada al polvo en negro intenso; elemento de luz giratorio 360°; elemento de luz insertable y desplazable sin necesidad de herramienta a través de un sujetador de clip; alimentación del sistema MOVE IT a través de un perfil electrificado; protección de conexión en caliente; equipado con puntos de luz LED individuales; refrigeración pasiva de los LEDs por medio de una geometría de cuerpo de refrigeración optimizada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; mín. 70 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; buen antideslumbramiento a través de nivel de punto de luz retraído; con reflector asimétrico diseñado para proporcionar un efecto homogéneo; grado de protección IP20; CP3; 48 V; control con DALI-2; confort visual sin parpadeos mediante regulación de corriente analógica (valor mínimo del 1%); fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas.  
<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación



# GIRA wallwasher/floor

MOVE IT 10  
030-6430538W



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha

## Factor de mantenimiento

Tiempo de funcionamiento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.936	0.89	0.847	0.806	0.767
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento del local
MF	Factor de mantenimiento	LLMF	Factor de mantenimiento del flujo luminoso de la lámpara
LMF <sup>a</sup>	Factor de mantenimiento de la luminaria	LSF	Factor de supervivencia de la lámpara

<sup>a</sup> De acuerdo a "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Los valores deben ser determinados por el planificador.

